

Reinhold Kerbl, Karl Reiter, Lucas Wessel

# Referenz Pädiatrie

HNO > Fremdkörper Nase

Philipp Zimmermann, Jan-Christoffer Lüers

# Fremdkörper Nase

Philipp H. Zimmermann, Jan-Christoffer Lüers

## **Steckbrief**

<u>Fremdkörper</u> der <u>Nase</u> treten meist bei Kleinkindern auf. Sie gelangen selten in die Nasennebenhöhlen. Oft sind die Fälle asymptomatisch, im Verlauf kann eine <u>Rhinorrhö</u> entstehen. Besonders gefährlich sind Knopfbatterien oder Magnete, die schwere, manchmal bleibende Schäden an den anatomischen Strukturen der <u>Nase</u> verursachen können. Jeder nasale <u>Fremdkörper</u> muss aufgrund der Aspirationsgefahr zeitnah entfernt werden, wozu in einigen Fällen eine Narkose und <u>Atemwegssicherung</u> notwendig sein kann.

# Synonyme

- intranasaler <u>Fremdkörper</u>
- intranasal <u>foreign body</u>
- foreign nasal bodies

# **Keywords**

- Fremdkörper Nase
- Fremdkörperaspiration
- Rhinorrhö
- Epistaxis

### Definition

<u>Fremdkörper</u> können in der Nasenhöhle oder (selten) einer Nasennebenhöhle vorliegen.

# **Epidemiologie**

### Häufigkeit

- Allein aus der <u>Nase</u> werden mehr <u>Fremdkörper</u> entfernt als aus allen anderen Teilen der Luft- und Speisewege zusammen.
- Am häufigsten finden sich nasale <u>Fremdkörper</u> auf der rechten Seite (Rechtshänder).
- Häufig handelt es sich um Perlen, Knöpfe, Nägel, Spielzeugteile, Papier, kleine Steine, Gummiteile oder auch Lebensmittel wie Hülsenfrüchte, Karotten, Fleischstücke, Süßigkeiten oder Kaugummi.

### **Altersgipfel**

Am häufigsten treten <u>Fremdkörper</u> der <u>Nase</u> bei Kleinkindern auf, deutlich seltener bei Jugendlichen und Erwachsenen.

### Geschlechtsverteilung

keine spezifische Geschlechtsverteilung bekannt

#### Prädisponierende Faktoren

Bei Auftreten im Kindes- und Jugendalter besteht ein Zusammenhang mit geistiger Retardierung bzw. Störungen des Intellekts oder des Verhaltens.

# Ätiologie und Pathogenese

in der Regel Vorschieben des Fremdkörpers über ein Nasenloch in das Naseninnere durch das Kind selbst, selten durch Spielkameraden

# Symptomatik

- Die meisten nasalen <u>Fremdkörper</u> verursachen kaum Beschwerden.
- Manchmal liegt eine (dann einseitige) Nasenatmungsbehinderung vor.
- Bei Verletzung der Schleimhaut kann eine Epistaxis auftreten.
- Bei längerer Verweildauer führen vor allem weiche <u>Fremdkörper</u> mit großer Oberfläche (Gemüse, Fleisch, Schwammteilchen) zu übelriechender <u>Rhinorrhö</u>.

# Diagnostik

### **Diagnostisches Vorgehen**

- Die Blickdiagnostik liefert in der Regel eine eindeutige Diagnose.
- Wenn sich ein <u>Fremdkörper</u> findet, ist die Einschätzung, mit welchen Mitteln dieser sicher (!) zu bergen ist, wesentlich.
- Ein tieferes Abgleiten des Fremdkörpers bei Gebrauch subidealer Werkzeuge ist unbedingt zu vermeiden.
- Ist kein <u>Fremdkörper</u> sichtbar, sollte erfragt werden, ob eine Inkorporation sicher beobachtet wurde.
- Fremdkörper können in tiefere Abschnitte des Aerodigestivtrakts abgehen.
- Die weitere Diagnostik richtet sich dann nach Art, Beschaffenheit und Röntgendichtigkeit des Fremdkörpers.

### **Anamnese**

- Fremdkörpereinführung beobachtet durch Erwachsenen oder (nur) durch Kind geschildert?
- Um welchen Fremdkörper handelt es sich, wie groß ist der Fremdkörper?
- Gab es Anzeichen für eine Aspiration (Husten, Dyspnoe, Stridor)?

### Körperliche Untersuchung

- Die in der Regel makroskopische (seltener endoskopische) Inspektion der <u>Nase</u> sichert die Diagnose.
- Fremdkörper im vorderen Bereich der <u>Nase</u> können meist durch sanftes Hochdrücken der Nasenspitze sichtbar gemacht werden.
- Stecken die <u>Fremdkörper</u> tiefer in der <u>Nase</u>, oder sind sie in den superioren Anteil der Nasenhöhle gedrückt worden, sollten Hilfsmittel hinzugenommen werden.
- Im pädiatrischen Alltag bietet sich hierfür das Otoskop an.
- In der HNO-ärztlichen Spiegeluntersuchung können spezielle Instrumente (Nasenspekulum, starre und flexible Endoskope, Mikroskop) hinzugenommen werden.
- Hat sich bereits eine lokale Entzündungsreaktion mit eitriger <u>Rhinorrhö</u> gebildet, ist es notwendig, das Sekret vor der Untersuchung vorsichtig abzusaugen. Hier muss darauf geachtet werden, dass der <u>Fremdkörper</u> nicht tiefer in die Nasenhöhle vorgeschoben wird.

Bei allen Patienten mit einem möglichen <u>Fremdkörper</u> in der <u>Nase</u> sollten auch beide Ohren sowie beide Nasenlöcher und die Mundhöhle untersucht werden, um sicherzustellen, dass keine weiteren Objekte vorhanden sind.

#### Cave:

Ein <u>Fremdkörper</u> in der <u>Nase</u> stellt aufgrund der subakuten Gefahr der <u>Aspiration</u> immer einen Eilfall dar. Bei der Untersuchung ist ein iatrogenes Vorschieben des Fremdkörpers unbedingt zu vermeiden.

### **Bildgebende Diagnostik**

- Da die meisten <u>Fremdkörper</u> der <u>Nase</u> röntgendurchlässig sind, haben bildgebende Verfahren nur einen nachgeordneten Stellenwert in der Diagnostik.
- Einfache Röntgenaufnahmen können hilfreich sein bei der Detektion metallischer Gegenstände (Batterien, Münzen, Magnete).
- Schnittbildgebende Verfahren wie die CT sind nur selten und bei speziellen Fragestellungen indiziert.
- Kann ein metallischer <u>Fremdkörper</u> nicht ausgeschlossen werden, ist eine MRT kontraindiziert.

# Differenzialdiagnosen

- Die richtungsweisende Anamnese und körperliche Untersuchung schließen Differenzialdiagnosen meist aus.
- Besteht im Wesentlichen eine <u>Nasenatmungsbehinderung</u> und wurde die Fremdkörpereinfuhr nicht sicher beobachtet, kommen theoretisch Krankheitsbilder in Betracht, welche mit nasaler Obstruktion und <u>Rhinorrhö</u> einhergehen können (z.B. <u>Rhinitis</u>, <u>Choanalatresie</u>).

### Therapie

### Therapeutisches Vorgehen

- Liegt ein <u>Fremdkörper</u> vor, welcher die vordere Nasenhöhle vollständig okkludiert, kann versucht werden diesen durch Aufbau eines positiven Drucks aus der <u>Nase</u> zu schnäuzen.
  - Hierfür soll der Patient zunächst ohne viel Sog einatmen, dann das nicht betroffene Nasenloch verschließen und anschließend nasal kräftig ausatmen.
  - Diese Technik funktioniert eher bei älteren Kindern, die bei der Untersuchung mitarbeiten können.
  - Bei kleineren Kindern kann ein Elternteil wie bei einer Mund-zu-Mund <u>Beatmung</u> einen positiven Druck in den oberen Atemwegen des Kindes aufbauen, dabei das nicht betroffene Nasenloch verschließen, und so ebenfalls den <u>Fremdkörper</u> aus der <u>Nase</u> herauspressen (bedingt empfehlenswert; unangenehme Intervention für Patient).
- Zur instrumentellen Entfernung des Fremdkörpers sollte zur Verfügung stehen:
  - Kopf-/Stirnlampe
  - Nasenspekulum
  - Bajonett-Pinzette nach Grünwald
  - Ohrzängelchen nach Hartmann
  - rechtwinkliges Ohrhäkchen nach Day
  - Nasensauger
- Da die Manipulation in der Nasenhöhle schmerzhaft sein kann, empfiehlt sich eine lokale Betäubung (z.B. mit Pantocain-/Otriven-Nasentropfen).
  - Nach ausreichender Einwirkzeit der lokalen Betäubung kann der <u>Fremdkörper</u> entsprechend seiner Beschaffenheit und Lokalisation entfernt werden.

- Liegt der <u>Fremdkörper</u> direkt am Naseneingang kann die Nasenspitze mit der nicht dominanten <u>Hand</u> angehoben und so der <u>Fremdkörper</u> sichtbar gemacht werden.
- Tiefer gelegene <u>Fremdkörper</u> sollten durch die Zuhilfenahme eines Nasenspekulums sichtbar gemacht werden.
- Weiche Materialien können mit Pinzette, Zängelchen gegriffen und herausgezogen oder mit einem Sauger herausgesaugt werden.
- Bei festen, glatten Materialien (vor allem Perlen) keine Pinzetten zur Entfernung versuchen, da hierbei die Gefahr besteht, dass der <u>Fremdkörper</u> disloziert und durch den Pinzettenschluss noch weiter intranasal abgleitet oder sogar aspiriert wird.
- Stattdessen sollte ein rechtwinkliges Häkchen verwendet werden, das hinter den <u>Fremdkörper</u> vorgeschoben wird, um diesen anschließend nach vorne aus der <u>Nase</u> heraus zu bewegen.
- Bei starker Abwehr des Patienten kann es notwendig und sinnvoll sein, den <u>Fremdkörper</u> in Narkose zu entfernen. Hier sollte großes Augenmerk auf einen sicheren Aspirationsschutz der tieferen Atemwege gelegt werden, um ein ungewolltes Vordringen des Fremdkörpers in die <u>Trachea</u> oder <u>Lunge</u> zu verhindern.
- Die Entfernung eines Fremdkörpers aus der Nasenhöhle sollte zeitnah (Eilfall) erfolgen. Wurden Batterien (Gefahr der <u>Intoxikation</u>) oder beidseits korrespondierende Magnete (Gefahr der Septumknorpeldegeneration) in die <u>Nase</u> eingeführt, handelt es sich um einen Notfall und die Entfernung sollte so schnell wie möglich erfolgen.

#### Merke:

Zur Narkoseeinleitung bei nasalem <u>Fremdkörper</u> keine aktive Maskenbeatmung eines Patienten!

# Verlauf und Prognose

- Konnte ein <u>Fremdkörper</u> sicher und vollständig geborgen werden, sind keine Folgeschäden zu erwarten. Abschwellende Nasentropfen für 48h sind in diesem Fall empfohlen.
- Länger (Wochen/Monate) bestehende <u>Fremdkörper</u> (meist nur bei geistiger Retardierung) induzieren oft eine umgebende chronische Entzündung und Narbengewebe, die dann entsprechend behandelt werden müssen.

## Quelle:

Zimmermann P, Lüers J. Fremdkörper Nase. In: Kerbl R, Reiter K, Wessel L, Hrsg. Referenz Pädiatrie. Version 1.0. Stuttgart: Thieme; 2024.

Shortlink: https://eref.thieme.de/1ZZC2HJV